ゃ 許 協 力 条 約

PCT

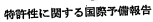
特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

REC'D 20 JAN 2005

WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条)

[PCT36条及びPCT				
出願人又は代理人 の書類記号 2003PCT53	今後の手続きについて	は、様式PCT/	IPEA/416&	を
国際出願番号 PCT/JP03/10811	国際出願日 (日.月.年) 26. ((н. д. т/	8. 08. 2002
国際特許分類(IPC) Int.Cl	D04B1/22, A4 A41D1/04, D0	11D19/00. 04B7/00. D	A41D27/10 04B7/34),
出願人(氏名又は名称)株式会	会社島精機製作所			
第 I 欄 4. 及び補充欄 国際予備審査機関が認	e) の規定に従い去付する。 無紙を含めて全部で けされている。 6 ページである の基礎とされた及び/又は 氏 (P C T規則70.16及び) こ示したように、出願時に 定した差替え用紙 示すように、コンピュータ	。 3 ペーペー。 この国際予備審査を 実施細則第607号	ジからなる。 機関が認めた訂正を 参照) 明示の範囲を超えた	・含む明細書、請求の範 ・補正を含むものとこの ・体の種類、数を示す)。
4. この国際予備審査報告は、次の				
第IV概 発明の単	進歩性又は産業上の利用□ −性の欠如 5条(2)に規定する新規性 の文献及び説明 引用文献 の不備	J能性についての国(、進歩性又は産業」	, 祭予備審査報告の不 この利用可能性につ	下作成 いての見解、それを裏付
国際予備審査の請求書を受理した	3	国際予備審査報	告を作成した日 0.12.200	4
15.03.200) 4 	特許庁審査官(4 S 3 2 3 3
日本国特許庁 (IPEA) 郵便番号100-8 東京都千代田区霞が関三	915 .	淺見		0.1、姑娘 3.4.3.0
ACAMPI I I I I I I I I I I I I I I I I I I	•	電話番号 03	-3581-11	01 内線 3430



国際出願番号 PCT/JP03/10811

特許性に関する国際予備報告	
第1欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、	国際出願の言語を基礎とした。
□ - ○ 却生は 語による翻訳文を基	
たれは、水の目的で提出された配訳人の目前である。	
PCT規則12.3及び23.1(b)にいり国際調金	
PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則15.2又は55.3にいう国際予備審査	
PCT規則55. 2又は55. 3にパラ国際 7 福福工	の場合に基づく合合に広答するために提出され
2.この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報	(PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され は告に添付していない。)
出願時の国際出願書類	
X 明細書	出願時に提出されたもの
第 1, 4-12 ページ、出第 2, 2/1, 3, 3/1 ページ・、	出願時に提出されたもの 17.09.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ページ*、_	付けで国際ア帰衛軍機関が交互のにも
X 請求の範囲 第 2,3項、	出願時に提出されたもの
第	PCT19条の規定に基づき補正されたもの 17.09.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの
項*.	17.09.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	
図面 ページ グ図	出願時に提出されたもの
界	何けで国際ア帰省は成内ペクニー イン・日際子院家本機則が受理したもの
第 ページ/図*、	刊行人国际工作出
配列表又は関連するテーブル	
配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
	ページ
明細書 第	
第 第	
配列表 (具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル (具体的に記載	すること)
一	に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
4. この報告は、補充欄に示したように、この報日	に称付されかつ以下に示した。 (PCT規則70.2(c)) されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
2 (840/2 00) 2 (22)	ページ
 	項
請求の範囲 第 図面 第	ページ/図
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	ますること)
配列表に関連するテーブル(具体的に記載	
	one they white X
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	記入されることかめる。
['	



国際出願番号 PCT/JP03/10811

有

特許性に関する国際予備報告 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 見解 1. 3 請求の範囲 新規性 (N) 請求の範囲

有 3 請求の範囲 進歩性(IS) 4 1. 請求の範囲

有 1 - 4請求の範囲 産業上の利用可能性 (IA) 無 請求の範囲

文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1:WO 01/88243 $\mathbf{A} \cdot \mathbf{1}$

・請求の範囲1,4

請求の範囲1,4に係る発明は国際調査報告で引用された文献1から新規性、進 文献1

上記文献1の第一実施例には、簡部の編目を針床に対して空針への目移しと針床 歩性を有さない。 のラッキング動作により回し込み編成を行い、簡部同士を連結させる編成を行う簡 状編地の編成方法、及び該方法により得られた体型に沿った着心地のよいニットウ

文献1に記載の筒状編地も、ラッキング動作によって、筒部におけるもう一方の筒部から最も離れた編目がもう一方の筒部に回り込む方向に回し動作が行われ、筒筒部から最も離れた編目がもう。 同部から取ら離れた帰日からリーカン同部に置りたります。 部同士が連結されて得られている(第一実施例及び第3,4図)ので、本願請求の 範囲1,4に係る発明と文献1に記載の発明は差異がない。 出願人は、2004年9月17日付の答弁書において、文献1に記載の発明が本

型四1, 4に所る光切と入間1に記載の光切は左共がなり。 出願人は、2004年9月17日付の答弁書において、文献1に記載の発明が本 発明のように方向性を有する筒部を所定の筒部に対して相対回転させた状態で連結 させるようにしたものではない旨主張している。しかし、本願の請求の範囲1, 4 には、方向性を有する筒部を所定の筒部に対して相対回転させた状態で連結させる には、方向性を有する筒部を所定の筒部に対して相対回転させた状態で連結させる ようにしたものである点が記載されておらず、当該主張は認められない。

・請求の範囲2,3

請求の範囲2,3に係る発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性 文献1

文献1には、親指の指袋がニットウェアの編成完了後に体の前面側に向くように 回し動作をし、手袋部と袖部を連続編成させる方法や、親指の指袋について前記回 し動作を行った後に、四本胴と親指の指袋を五本胴に連続編成させる方法が記載さ れておたず、一ち、本庭及田はそれぞれの古法を採田することにより、但とれた色 れておらず、一方、本願発明はそれぞれの方法を採用することにより、得られた筒状編地が各部の人体構造に沿ったものとなるという効果を有する。 および五本胴の編成部が手の甲側または掌側において同一平面になるように編成されている。

しかしながら、実際の人の手の構造は、親指の指先の向き及び爪の向きが、小指、 薬指、中指、人差指の指先の向き及び爪の向きと異なっており、しかも、掌は、掌 全体に対して親指付け根部分が掌側に飛び出していて、親指が他の指よりも前に位 置している。そのため上記のように平面的に編成された手袋では、手袋形状が手の 形状と異なるため、手袋を着用したときに、親指の腹部分に親指5の指袋の編み始 めに形成される指先カーブラインXの両端こぶ部分Yが当たり、装着時に違和感が 生じ、作業性が悪くなる不具合がある。

10 発明の開示

5

20

υ

本発明は、筒状編地の全体形状を人体の構造に合った形状とすることにより、着 用時における違和感を無くすことができる筒状編地およびこれを得るための編成 方法を提供することを目的とする。

本発明の筒状編地の編成方法の発明は、左右方向に延び、かつ、前後方向に互い に対向する少なくとも前後一対の針床を有し、前後の針床の少なくとも一方が左右 にラッキング可能で、前後の針床間で編目の目移しが可能な横編機を用いて、複数 の筒部が連続編成されて構成される筒状編地の編成方法であって、

筒状編地の全体形状を人体の構造に合った形状とするように、

方向性を有する簡部を所定の簡部に接合するに先立って、所定の簡部に対して方向性を有する他の簡部について、当該方向性を有する他の簡部の編目を針床に対して空針への目移しと、針床のラッキング動作により方向性を有する簡部における所定の簡部から最も離れた編目が所定の簡部に回り込む方向に所定量回し動作をした後、回し動作が行われた当該方向性を有する簡部と所定の簡部とを連結させる編成を行う。

25 本発明によれば、それぞれの筒部を連結させる前に、人体構造に合うように所定の筒部を回し動作しておくだけで、筒状編地を人体の構造に合う形状に編成することができ、筒状編地の着用時のフィット感を良好にすることができる。

また、上記の筒状編地の編成方法において、筒状編地が手袋部と袖部と身頃部とを有するニットウエアであって、手袋部について、当該手袋部が編成された直後の

編目を空針への目移しと針床のラッキング動作により、親指の指袋がニットウエアの編成完了後に体の前面側に向くように回し動作をした後に、手袋部と袖部と身頃部とを連続編成させる。

この方法によれば、身頃部に対する手袋部の状態を、人体の構造に合わせた状態 にすることができるので、ニットウエアの着用時のフィット感を良好にでき、かつ 、着心地を良くすることができる。

٦,

5

20

25

また本発明の手袋は、筒状編地が四本胴と親指の指袋を有する手袋であって、四本胴と親指の指袋の接合前に、親指の指袋について、当該指袋が編成された編目を空針への目移しと針床のラッキング動作により1/4周以下の範囲内で回し動作を行った後に、四本胴と親指の指袋の接合を行って、四本胴および親指の指袋を五本胴に連続させる編成を行う。

この構成によれば、親指の指袋の回し動作により、手袋着用時において、人の親 10 指の腹部分に、親指の指袋の編み始めに形成される指先カーブラインの両端こぶ部 分が当たらないようにすることができ、親指の指袋を実際の人の手の親指形状に合 った状態にすることができるので、手袋装着時の違和感が無くなって作業性を向上 できる。

なお、親指の回し動作は、四本胴と親指の指袋を接合する前の状態から、親指に 15 おける四本胴から最も離れた編目が掌側に回り込む方向に3/20周から1/4 周の範囲内で回すことが好ましい。

また本発明の筒状編地は、左右方向に延び、かつ、前後方向に互いに対向する少なくとも前後一対の針床を有し、前後の針床の少なくとも一方が左右にラッキング可能で、前後の針床間で編目の目移しが可能な横編機を用いて、複数の筒部が連続編成されて構成される筒状編地であって、

筒状編地の全体形状を人体の構造に合った形状とするように、

方向性を有する簡部を所定の筒部に接合するに先立って、所定の筒部に対して方向性を有する他の筒部について、当該方向性を有する他の筒部の編目を針床に対して空針への目移しと針床のラッキング動作により方向性を有する筒部における所定の筒部から最も離れた編目が所定の筒部に回り込む方向に所定量回し動作をした後、回し動作が行われた当該方向性を有する筒部と所定の筒部とを連結させる編成が行われて構成した。

この構成によれば、筒状編地が人体構造に合う形状となるので、筒状編地の着用時のフィット感を良好にすることができる。

本国特許庁 17.9.2004

図面の簡単な説明

図1は本発明にかかる筒状編地のニットウエアについての第1実施形態であっ て、ニットウエアを前身頃側から見た状態を示す図である。図2は本発明にかかる

請求の範囲

5

10

15

1. (補正後) 左右方向に延び、かつ、前後方向に互いに対向する少なくとも前後一対の針床を有し、前後の針床の少なくとも一方が左右にラッキング可能で、前後の針床間で編目の目移しが可能な横編機を用いて、複数の筒部が連続編成されて構成される筒状編地の編成方法であって、

筒状編地の全体形状を人体の構造に合った形状とするように、

方向性を有する筒部を所定の筒部に接合するに先立って、所定の筒部に対して 方向性を有する他の筒部について、当該方向性を有する他の筒部の編目を針床 に対して空針への目移しと、針床のラッキング動作により方向性を有する筒部 における所定の筒部から最も離れた編目が所定の筒部に回り込む方向に所定量 回し動作をした後、回し動作が行われた当該方向性を有する筒部と所定の筒部 とを連結させる編成を行うことを特徴とする筒状編地の編成方法。

- 2. 筒状編地が手袋部と袖部と身頃部とを有するニットウエアであって、手袋部について、当該手袋部が編成された直後の編目を空針への目移しと針床のラッキング動作により、親指の指袋がニットウエアの編成完了後に体の前面側に向くように回し動作をした後に、手袋部と袖部と身頃部とを連続編成させることを特徴とする請求の範囲1に記載の筒状編地の編成方法。
- 3. 筒状編地が四本胴と親指の指袋を有する手袋であって、四本胴と親指の指袋の接合前に、親指の指袋について、当該指袋が編成された編目を空針への目 20 移しと針床のラッキング動作により1/4周以下の範囲内で回し動作を行った 後に、四本胴と親指の指袋の接合を行って、四本胴および親指の指袋を五本胴 に連続させる編成を行うようにしていることを特徴とする請求の範囲1に記載 の筒状編地の編成方法。
- 4. (補正後) 左右方向に延び、かつ、前後方向に互いに対向する少なくとも 25 前後一対の針床を有し、前後の針床の少なくとも一方が左右にラッキング可能 で、前後の針床間で編目の目移しが可能な横編機を用いて、複数の筒部が連続 編成されて構成される筒状編地であって、

筒状編地の全体形状を人体の構造に合った形状とするように、

方向性を有する筒部を所定の筒部に接合するに先立って、所定の筒部に対して

本国特許庁 17.9.2004

方向性を有する他の筒部について、当該方向性を有する他の筒部の編目を針床に対して空針への目移しと針床のラッキング動作により方向性を有する筒部における所定の筒部から最も離れた編目が所定の筒部に回り込む方向に所定量回し動作をした後、回し動作が行われた当該方向性を有する筒部と所定の筒部とを連結させる編成が行われて構成されたことを特徴とする筒状編地。

5

1

17



PCT

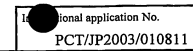
INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

	(PCT Article 36 ar	id Rule (0)		
applicant's or agent's file reference 2003PCT53	FOR FURTHER ACTIO	N	See Form PCT/IPEA/416	
nternational application No. PCT/JP2003/010811	International filing date (da 26 August 2003 (26		Priority date (day/month/year) 28 August 2002 (28.08.2002)	
nternational Patent Classification (IPC) or n D04B 1/22, A41D 19/00, 27/10,	ational classification and IPC			
Applicant	SHIMA SEIKI MI	FG., LTD.		
This report is the international prel Authority under Article 35 and tran	iminary examination report, ensmitted to the applicant acco	established by thi	s International Preliminary Examining 36.	
2. This REPORT consists of a total of3 sheets, including this cover sheet.				
 This report is also accompanied by ANNEXES, comprising: a. (sent to the applicant and to the International Bureau) a total of 6 sheets, as follows: 				
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the				
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes sheets are sheet as a single contain an amendment that goes sheet and the sheet are sheet as a sheet and the sheet are sheet as a sheet as a sheet and the sheet are sheet as a sheet and the sheet are sheet as a sheet ar				
Supplemental Box. b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).				
4. This report contains indications relating to the following items:				
Box No. I Basis of the report				
Box No. II Priority Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
Box No. IV Lack of unity of invention Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;				
citations and explanations supporting such statement				
Box No. VII Certain defects in the international application				
Box No. VIII Certain observations on the international application Date of completion of this report				
Date of submission of the demand 15 March 2004 (15.03.2004) Name and mailing address of the IPEA/JP			0 December 2004 (10.12.2004)	
		Authorized of		
		Telephone No		
Facsimile No.		Jp.		

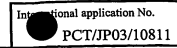
INTERNATIONAL PRELIA LARY REPORT ON PATENTABILITY



Box No.	I	Basis of the report					
1. With regard to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless otherwise indicated under this item.							
	This report is based on translations from the original language into the following language, which is language of a translation furnished for the purpose of:						
		international search (under Rules 12.3	and 23.1(b))				
		publication of the international applica	tion (under Rule 12.4)				
		international preliminary examination	(under Rules 55.2 and/or 55.3)				
furnis	2. With regard to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report):						
	The i	nternational application as originally file	ed/furnished				
\boxtimes	the d	escription:					
	page		1,4-12	, as originally filed/furnished			
	page		received by this Authority on	17 September 2004 (17.09.2004)			
	page	S*	received by this Authority on				
	the c	laims:					
	page		2,3	, as originally filed/furnished			
	page			ether with any statement) under Article 19			
	page page		received by this Authority on received by this Authority on	17 September 2004 (17.09.2004)			
<u> </u>	page	2.	received by this Authority on				
	the d	rawings:					
	page		1-6	, as originally filed/furnished			
	page page		received by this Authority on received by this Authority on				
	a sec	quence listing and/or any related table(s)	- see Supplemental Box Relating to Se	quence Listing.			
3	The	amendments have resulted in the cancel	lation of:				
		the description, pages					
į		the claims, Nos.					
		the drawings, sheets/figs					
j		the sequence listing (specify):					
	any table(s) related to sequence listing (specify):						
1							
4. This report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).							
1	<u> </u>	the description, pages					
}	L	the claims, Nos.					
	<u> </u>	the drawings, sheets/figs					
]	the sequence listing (specify):						
any table(s) related to sequence listing (specify):							
* If item 4 applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."							







Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			•
Novelty (N)	Claims	2, 3	YES
	Claims	1,4	NO NO
Inventive step (IS)	Claims	2, 3	YES
	Claims	1, 4	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES
	Claims		МО
}			

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Document 1: WO, 01-88243, A1

Claims 1 and 4 (document 1)

The subject matters of claims 1 and 4 do not appear to be novel or to involve an inventive step in view of document 1 cited in the ISR.

Document 1 (first example) describes (A) a method for knitting a cylindrical fabric, in which (1) the transfer of stitches of cylindrical parts to empty needles of a needle bed and (2) the needle bed racking are performed for knitting in rotary movement to connect the cylindrical parts with each other, and (B) knitwear fitting the body shape, hence comfortable to wear, obtained by the said method.

Also for the cylindrical fabric described in document 1, rotary movement is made by racking in the direction in which the stitch of a cylindrical part, farthest from the other cylindrical part, is moved in rotation to the other cylindrical part, so that the cylindrical parts can be connected with each other (first example and Figs. 3 and 4). So, the subject matters of claims 1 and 4 of the present application are not different from the invention described in document 1.

The applicant insists in the written reply dated 17 September, 2004 to the effect that the invention described in document 1 does not make connection in such a state that a directionally specific cylindrical part is rotated relatively to a predetermined cylindrical part, unlike the present invention. However, claims 1 and 4 of the present application do not describe the constitution in which connection is made in such a state that a directionally specific cylindrical part is rotated relatively to a predetermined cylindrical part. So, the said insistence cannot be accepted.

Claims 2 and 3 (document 1)

The subject matters of claims 2 and 3 appear to involve an inventive step in view of the documents cited in the ISR.

Document 1 does not describe (A) the method in which after completion of knitting knitwear, rotary movement is made in such a manner that the finger bag of a thumb can be turned toward the front side of the body, for continuously knitting a glove part and a sleeve part, or (B) the method in which after the said rotary movement is made for the finger bag of a thumb, a four-finger cylinder and the finger bag of a thumb are continuously knitted to form a five-finger cylinder. On the other hand, the invention of the present application employing these methods has an effect that the obtained cylindrical fabric fits the human body structure in the respective parts.